# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/014101

International filing date: 02 August 2005 (02.08.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-231930

Filing date: 09 August 2004 (09.08.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 December 2005 (09.12.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2004年 8月 9日

出 願 番 号

Application Number:

特願2004-231930

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-231930

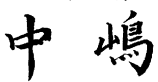
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年11月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 7047960030 平成16年 8月 9日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04B 7/06 H 0 4 B 7/08 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 湯田 泰明 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 岸上 高明 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 深川 降 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 中川 洋一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 高林 真一郎 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100105647 【弁理士】 【氏名又は名称】 小栗 昌平 【電話番号】 0.3 - 5.561 - 3.990【選任した代理人】 【識別番号】 100105474 【弁理士】 【氏名又は名称】 本多 弘徳 【電話番号】 03 - 5561 - 3990【選任した代理人】 【識別番号】 100108589 【弁理士】 【氏名又は名称】 市川 利光 【電話番号】 0.3 - 5.561 - 3.990【選任した代理人】 【識別番号】 100115107 【弁理士】 【氏名又は名称】 高松 猛 【電話番号】 0.3 - 5.561 - 3.990【選任した代理人】 【識別番号】 100090343 【弁理士】 【氏名又は名称】 濱田 百合子

【電話番号】

03 - 5561 - 3990

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 092740 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0002926

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

時分割複信方式 (Time Division Duplex: TDD) による無線通信を行う無線通信装置であって、

複数のアンテナと、

前記複数のアンテナに送信信号を伝送する送信回路と、

前記複数のアンテナからの受信信号を伝送する受信回路と、

前記受信回路からの受信信号を用いてチャネル情報を検出するチャネル推定手段と、

前記チャネル推定手段からのチャネル情報を用いて前記送信回路と前記受信回路の間に 発生する偏差を補正する補正値を検出する補正値検出手段とを備え、

前記補正値検出手段は、通信している相手側の無線通信装置から送信された補正用信号 を用いて前記補正値を検出する無線通信装置。

# 【請求項2】

請求項1に記載の無線通信装置であって、

前記チャネル推定手段からのチャネル情報を用いて受信ウエイトを生成する受信ウエイト生成手段と、

前記受信回路からの複数の受信信号に対して前記受信ウエイトにより重み付けを行い合成する受信信号重み付け合成手段と、

前記受信ウエイトと前記補正値検出手段からの補正値を用いて送信ウエイトを生成する 送信ウエイト生成手段と、

送信データに対して前記送信ウエイトにより重み付けを行う送信信号重み付け手段とを備える無線通信装置。

# 【請求項3】

請求項2に記載の無線通信装置であって、

当該無線通信装置と通信している相手側の無線通信装置に対してこの相手側の無線通信装置が既知である既知信号を送信する既知信号送信手段を備え、

前記補正値検出手段は、前記相手側の無線通信装置から送信されて当該無線通信装置によって受信した補正用信号から各アンテナに接続されている送受信回路間に発生する偏差を補正する補正値を検出する無線通信装置。

## 【請求項4】

請求項3に記載の無線通信装置と無線通信を行う相手側の無線通信装置であって、

当該相手側の無線通信装置は、複数のアンテナと、前記複数のアンテナに送信信号を伝送する送信回路と、前記複数のアンテナからの受信信号を伝送する受信回路とを備えるとともに、

受信した既知信号に基づいてチャネル推定値を推定するチャネル推定手段と、

前記チャネル推定値に基づいて補正用信号を生成する補正用信号生成手段と、

生成した補正用信号を送信する補正用信号送信手段とを備える無線通信装置。

#### 【請求項5】

請求項4に記載の無線通信装置であって、

前記補正用信号生成手段は、前記チャネル推定値の逆数となるように前記補正用信号を 生成する無線通信装置。

#### 【請求項6】

請求項4に記載の無線通信装置であって、

前記補正用信号生成手段は、前記チャネル推定値に対して特異値分解を行い、その結果 を用いて前記補正用信号を生成する無線通信装置。

#### 【請求項7】

請求項3に記載の無線通信装置であって、

前記送信回路からの信号の一部を分配する分配手段と、

前記分配手段で分配された送信信号を受信回路に伝送するように接続される切換手段と

前記送信回路を伝送する前の信号と前記受信回路を伝送した後の信号とを入力して前記送信回路と前記受信回路を伝送することで変化する振幅変動を補正する振幅変動補正値を 検出する振幅変動補正値検出手段とを備える無線通信装置。

# 【請求項8】

請求項7に記載の無線通信装置であって、

前記切換手段は、送信タイミングには前記分配手段で分配した送信信号を受信回路に伝送し、受信タイミングには前記分配手段で分配した送信信号を受信回路に伝送しないように切り換える無線通信装置。

# 【請求項9】

請求項4に記載の無線通信装置であって、

前記補正用信号生成手段は、前記チャネル推定値の位相回転を補正するように前記補正 用信号を生成する無線通信装置。 【書類名】明細書

【発明の名称】無線通信装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明は、複数のアンテナを用いて無線通信を行う無線通信装置に関する。

# 【背景技術】

[0002]

近年のマルチメディア通信の急速な発展により、無線通信においても高速・大容量データ伝送の要求が増加している。これに伴い、限られた周波数帯域内において、効率的に周波数を利用する高速・大容量データ伝送を行う通信方法が必要となってきている。そこで、送信側と受信側の双方に複数のアンテナを用いて通信を行う通信方法が注目されている。送受信双方に複数アンテナを用いることで、同一周波数、同一時間に異なる信号を送信した場合であっても、受信側または送受信双方において信号に対して適切な処理を行うことにより、送信した信号を別々に分離して受信することができる。これにより、周波数帯域を拡大しないで伝送容量を増加させることができ、高速・大容量データ伝送が実現できる。

[0003]

上記のような通信方法として、送信側と受信側において、複数のアンテナの信号に対してウエイトと呼ばれる係数により重み付けを行うことで、複数の信号を同時に送信したとしても、それぞれを分離して受信できるようにする技術が提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。この送受信におけるウエイトを決定する方法として、受信側において通信チャネルの状況を表すチャネル推定値を検出し、このチャネル推定値から固有ベクトルを算出してウエイトとして用いる。チャネル推定値は、送信側においては未知であるため、受信側で検出したチャネル推定値または受信側で算出したウエイトを、逆方向の通信回線を用いてフィードバックすることで、送信側のウエイトを決定する。時分割複信(Time Division Duplex:TDD)方式では、送信側は逆方向の通信回線における受信チャネル推定値を利用できる。これは、同じ周波数を順方向と逆方向で共有しているため、通信チャネルの状況が同じであるとみなせるためである。

 $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$ 

しかしながら、このように順方向と逆方向でチャネル推定値を共用する場合には、無線通信装置における送受信回路間の振幅と位相が等しいことが好ましいが、実際の装置では、電力増幅器などの無線周波数回路や伝送線路の個体差、周辺環境の温度変化による回路特性の変動などにより送受信回路間の振幅と位相に偏差が発生してしまう。

(0005)

ここで、上記のような無線通信装置における送受信回路に振幅・位相変動が存在する場合における、順方向と逆方向のそれぞれの受信側で検出されるチャネル推定値を下記の式(1)および式(2)に示す。ここで、順方向のチャネル推定値をH-F L、逆方向のチャネル推定値をH-R L とし、順方向における送信アンテナから受信アンテナ間を伝搬する際に無線通信信号が受けるチャネル応答行列をH とする。また、順方向における送信回路の振幅・位相変動を、それぞれZ-F L -T x と Z-F L -R x として、逆方向における送信回路の振幅・位相変動と受信回路の振幅・位相変動を、それぞれZ-R L -T x と Z-R L -R x とする。順方向の送信アンテナ数はM、受信アンテナ数はN とする。T は行列の転置を示している。これによりH-F L およびH-R L は次のようになる。

[0006]

$$H_{FL} = Z_{FL\_Rx} \cdot H \cdot Z_{FL\_Tx}$$

$$= \begin{bmatrix} z_{FL\_Rx1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & z_{FL\_RxN} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} h_{1,1} & h_{1,2} & \cdots & h_{1,M} \\ \vdots & h_{i,j} & \vdots \\ h_{N,1} & h_{N,2} & \cdots & h_{N,M} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} z_{FL\_Tx1} & 0 \\ & z_{FL\_Tx2} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & z_{FL\_TxM} \end{bmatrix} \cdots (1)$$

【0007】 【数2】

$$H_{RL} = Z_{RL\_Rx} \cdot H^{T} \cdot Z_{RL\_Tx}$$

$$= \begin{bmatrix} z_{RL\_Rx1} & 0 \\ & z_{RL\_Rx2} & \\ & & \ddots & \\ 0 & & z_{RL\_RxM} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} h_{1,1} & \cdots & h_{N,1} \\ h_{1,2} & & h_{N,2} \\ \vdots & h_{i,j} & \vdots \\ h_{1M} & \cdots & h_{NM} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} z_{RL\_Tx1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & z_{RL\_TxN} \end{bmatrix} \cdots (2)$$

[0008]

このように、無線通信装置の送受信回路に振幅・位相変動が発生している場合には、順方向と逆方向のチャネル推定値が異なってしまう。このことから、順方向の受信側において検出した順方向のチャネル推定値は、受信ウエイトを生成する際に用いるのは問題ないが、逆方向の送信ウエイトを生成する際に用いた場合には、送受信回路間の振幅・位相偏差から影響が発生してしまい、特性に劣化が生じる。

# [0009]

図8は、無線通信装置の送受信回路間に振幅・位相偏差が発生している場合における受信特性(誤り率)を計算機シミュレーションにより求めた一例である。シミュレーション条件は、変調方式QPSK、送信アンテナ数2、受信アンテナ数2、送受信ウエイトはチャネル推定値の固有ベクトルを使用し、受信ウエイトは順方向のチャネル推定値を用いて生成し、送信ウエイトは逆方向のチャネル推定値を用いて生成している。無線通信装置における送受信回路間偏差として、振幅偏差5%、位相偏差±30、60、90度を発生させている。図8から、位相偏差が大きくなると受信特性が劣化していることが確認できる

# $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

一方、無線通信装置において、通信信号とは別に基準信号を発生させて、送受信回路間に発生する振幅と位相の偏差を検出して補正する技術が提案されている(例えば、特許文献2参照)。この無線装置は、アンテナと、アンテナを共用する送信回路および受信回路とを有する。キャリブレーション時に送信回路の出力を受信回路の入力に接続して送受信回路を通過する信号の位相回転量および/または振幅変動量を算出する。次に基準信号を受信回路の入力に接続して受信回路を通過する信号の位相回転量および/または振幅変動量を算出する。これらの情報を減算することにより送信回路を通過する信号の位相回転量および/または振幅変動量を算出する。これらの情報に基づいて送受信回路間の位相回転量および/または振幅変動量の差を補正する。これにより、送信回路および受信回路の間の位相回転量および/または振幅変動量の差を補正する。

 $[0\ 0\ 1\ 1]$ 

【特許文献1】特開2001-237751号公報 【特許文献2】国際公開第00/60757号公報

【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

しかしながら、上記従来例のように、送受信回路間に発生する振幅と位相の偏差を検出して補正することが可能な無線通信装置は、通信している信号とは別に補正用の信号(基準信号)を発生させる構成となっているため、複雑度が増して装置が大型化してしまう。

このことから、基地局装置のような大きな無線通信装置では実現できるが、移動端末のような小型な無線通信装置において実現するのは困難であった。

#### [0013]

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、無線通信装置内において補正用の信号を発生させることなく、小型な無線通信装置においても、簡易な構成で送信回路と受信回路の伝送路特性を補正することが可能な無線通信装置を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

# $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

本発明は、第1に、時分割複信方式(Time Division Duplex:TDD)による無線通信を行う無線通信装置であって、複数のアンテナと、前記複数のアンテナに送信信号を伝送する送信回路と、前記複数のアンテナからの受信信号を伝送する受信回路と、前記チャネル指報を検出するチャネル推定手段と、前記チャネル推定手段からのチャネル情報を用いて前記送信回路と前記受信回路の間に発生する偏差を補正する補正値を検出する補正値検出手段とを備え、前記補正値検出手段は、通信している相手側の無線通信装置から送信された補正用信号を用いて前記補正値を検出するものである。

これにより、通信信号とは別に補正用の信号(基準信号等)を発生させることなく、簡単な構成により無線通信装置における送受信回路に発生する偏差を補正することができる

# [0015]

また、第2に、上記第1に記載の無線通信装置であって、前記チャネル推定手段からのチャネル情報を用いて受信ウエイトを生成する受信ウエイト生成手段と、前記受信回路からの複数の受信信号に対して前記受信ウエイトにより重み付けを行い合成する受信信号重み付け合成手段と、前記受信ウエイトと前記補正値検出手段からの補正値を用いて送信ウエイトを生成する送信ウエイト生成手段と、送信データに対して前記送信ウエイトにより重み付けを行う送信信号重み付け手段とを備えるものとする。

これにより、送信ウエイトを補正することで偏差を補正することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

また、第3に、上記第2に記載の無線通信装置であって、当該無線通信装置と通信している相手側の無線通信装置に対してこの相手側の無線通信装置が既知である既知信号を送信する既知信号送信手段を備之、前記補正値検出手段は、前記相手側の無線通信装置から送信されて当該無線通信装置によって受信した補正用信号から各アンテナに接続されている送受信回路間に発生する偏差を補正する補正値を検出するものとする。

これにより、相手側の無線通信装置と通信している信号を用いて送受信回路間に発生する偏差を検出して補正することができる。

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

また、第4に、上記第3に記載の無線通信装置と無線通信を行う相手側の無線通信装置であって、当該相手側の無線通信装置は、複数のアンテナと、前記複数のアンテナに送信信号を伝送する送信回路と、前記複数のアンテナからの受信信号を伝送する受信回路とを備えるとともに、受信した既知信号に基づいてチャネル推定値を推定するチャネル推定手段と、前記チャネル推定値に基づいて補正用信号を生成する補正用信号生成手段と、生成した補正用信号を送信する補正用信号送信手段とを備えるものとする。

これにより、通信している相手側の無線通信装置において、受信した既知信号に基づいてチャネル推定値を推定し、チャネル推定値に基づいて補正用信号を生成して送信することで、この補正用信号を用いて送受信回路に発生する偏差を補正することができる。

# [0018]

また、第5に、上記第4に記載の無線通信装置であって、前記補正用信号生成手段は、 前記チャネル推定値の逆数となるように前記補正用信号を生成するものとする。

また、第6に、上記第4に記載の無線通信装置であって、前記補正用信号生成手段は、前記チャネル推定値に対して特異値分解を行い、その結果を用いて前記補正用信号を生成するものとする。

このように、チャネル推定値の逆数、または、チャネル推定値に対して特異値分解を行った結果を用いて補正用信号を生成して補正を行うことができる。

# $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

また、第7に、上記第3に記載の無線通信装置であって、前記送信回路からの信号の一部を分配する分配手段と、前記分配手段で分配された送信信号を受信回路に伝送するように接続される切換手段と、前記送信回路を伝送する前の信号と前記受信回路を伝送した後の信号とを入力して前記送信回路と前記受信回路を伝送することで変化する振幅変動を補正する振幅変動補正値を検出する振幅変動補正値検出手段とを備えるものとする。

これにより、振幅変動を補正する振幅変動補正値を検出して送受信回路間に発生する偏差を補正することができる。

# [0020]

また、第8に、上記第7に記載の無線通信装置であって、前記切換手段は、送信タイミングには前記分配手段で分配した送信信号を受信回路に伝送し、受信タイミングには前記分配手段で分配した送信信号を受信回路に伝送しないように切り換えるものとする。

このように、送信および受信のタイミングに応じて信号を切り換えることで、振幅変動 を補正する振幅変動補正値を検出することができる。

# [0021]

また、第9に、上記第4に記載の無線通信装置であって、前記補正用信号生成手段は、 前記チャネル推定値の位相回転を補正するように前記補正用信号を生成するものとする。

このように、チャネル推定値の位相回転を補正するような補正用信号を生成し、この補正用信号を用いて送受信回路に発生する偏差を補正することができる。

# 【発明の効果】

# [0022]

本発明によれば、無線通信装置内において補正用の信号を発生させることなく、小型な無線通信装置においても、簡易な構成で送信回路と受信回路の伝送路特性を補正することが可能な無線通信装置を提供できる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0023]

#### (第1の実施形態)

図1は、本発明の第1の実施形態に係る無線通信装置のブロック図である。無線通信装置100は、複数(N個)のアンテナ101-1~101-Nと、複数(N個)の送受信切換手段(SW)102-1~102-Nと、複数(N個)の送信回路103-1~103-Nと、複数(N個)の受信回路104-1~104-Nと、チャネル推定手段105と、受信信号重み付け合成手段106と、受信ウエイト生成手段107と、送信ウエイト生成手段108と、送信信号重み付け手段109と、補正値検出手段110と、補正値メモリ111とを有して構成される。

#### [0024]

ここで、図1に示す無線通信装置100を移動端末と考えた場合には、この無線通信装置100と通信を行う相手となる無線通信装置として、例えば基地局装置がある。

## [0025]

図2は、図1に示した無線通信装置と通信を行う基地局装置のブロック図である。基地局装置200は、複数(M個)のアンテナ201-1~201-Mと、複数(M個)の送受信切換手段(SW)202-1~202-Mと、複数(M個)の送信回路203-1~203-Mと、複数(M個)の受信回路204-1~204-Mと、チャネル推定手段2

05と、受信信号重み付け合成手段206と、受信ウエイト生成手段207と、送信ウエイト生成手段208と、送信信号重み付け手段209と、補正用信号(プローブ信号)生成手段212とを有して構成される。

# [0026]

なお、図1に示した無線通信装置100のアンテナ数(N)と図2に示した基地局装置200のアンテナ数(M)は同じでもよいし、異なっていてもよい。

# [0027]

ここでは、無線通信における回線接続方式としては、同じ周波数帯域を利用して時間により上下回線を分割するTDD方式を扱うものとする。なお、多元接続方式としては特に限定しない。例えば、時間により接続チャネルを分割する時分割多元接続(Time Division Multiple Access :TDMA)、接続チャネルごとに個別の符号により分割多重する符号分割多重接続(Code Division Multiple Access :CDMA)などがある。また、変調方式に関しても特に限定しない。例えば、ディジタル位相変調方式(Phase Shift Keying:PSK)、ディジタル直交振幅変調方式(Quadrature Amplitude Modulation :QAM)などがある。

# [0028]

次に、図1に示した無線通信装置100における構成要素について説明する。送信信号重み付け手段109では、送信データを入力して、送信ウエイト生成手段108により生成された各アンテナに対する送信ウエイトにより送信データを重み付けする。送信ウエイトとしては、例えば振幅と位相の情報からなる複素数係数であり、送信データに対して乗算されることで重み付けされる。重み付けされた各アンテナの送信信号は、各送信回路103-1~103-Nでは、デジタル信号のアナログ変換、ベースバンド周波数から無線周波数への周波数変換、送信電力増幅などの処理を行う。各送信回路103-Nでは、アナログ素子による処理がなどの処理を行う。各送信回路103-Nでは、アナログ素子による処理が含まれる。このアナログ素子による処理では、アナログ素子が持つ特性により振幅および合まれる。このアナログ素子による処理では、アナログ素子が持つ特性により振幅およっては、変動が発生してしまう。各送信回路103-1~103-Nの出力信号は、各送テナ101-1~101-Nに送信信号を給電することで、基地局装置200に向けて信号を送信する。

## [0029]

また、各アンテナ $101-1\sim101-N$ では、基地局装置200からの信号を受信する。各アンテナ $100-1\sim101-N$ で受信されたそれぞれの受信信号は各送受信切換手段(SW) $102-1\sim102-N$ に供給されて、受信タイミングにおいて各受信回路 $104-1\sim104-N$ では、受信信号の電力増幅、無線周波数をベースバンド周波数または中間周波数への周波数変換、アナログ信号のデジタル変換などの処理を行う。各受信回路 $104-1\sim104-N$ では、アナログ素子による処理が含まれている。このアナログ素子による処理では、アナログ素子が持つ特性により振幅および位相に変動が発生してしまう。

#### [0030]

受信信号重み付け手段 106 では、各受信回路  $104-1\sim104-N$  から供給された 受信デジタル信号に対して、受信ウエイト生成手段 107 により生成された各アンテナに 対する受信ウエイトにより受信信号を重み付けする。受信ウエイトとしては、例えば送信ウエイトと同様に複素数係数がある。チャネル推定手段 105 では、各受信回路  $104-1\sim104-N$  からの受信デジタル信号を入力して、伝搬路の状況を示すチャネル推定を行う。受信ウエイト生成手段 107 では、チャネル推定手段 105 により検出したチャネル推定値により受信ウエイトを生成する。補正値検出手段 107 では、チャネル推定手段 105 により検出した結果を用いて無線通信装置 100 の送受信回路間に発生する偏差を補正する補正値を検出する。補正値メモリ 111 では、補正値検出手段 100 により検出した補正値をメモリしておく。送信ウエイト生成手段 107 で生成した受信ウエイトに対して、補正値メモリ 111 に記憶してある補正値を用

いて無線通信装置 100の送受信間に発生する偏差を補正することで、送信ウエイトを生成する。

# [0031]

次に、図2に示した基地局装置200における構成要素について説明する。図1に示した無線通信装置100の構成要素における構成要素と同じものについては、先に述べた無線通信装置100の構成要素における動作と同じ動作をする。しかし、各送信回路 $203-1\sim20$ 3-M、各受信回路 $204-1\sim204$ -Mにおける振幅・位相偏差は、基地局装置であることから、背景技術で述べた特許文献2に記載の方法などにより送受信回路間に発生する振幅・位相偏差を補正することができる構成であることとする。補正用信号(プローブ信号)生成手段212では、チャネル推定手段205で検出した上り回線のチャネル推定値を用いて補正用信号としてのプローブ信号を生成する。

# [0032]

図1の無線通信装置100におけるチャネル推定手段105では、下り回線の伝搬路の状況としてチャネル推定値を検出し、図2の基地局装置200におけるチャネル推定手段205では、上り回線の伝搬路の状況としてチャネル推定値を検出する。ここで、チャネル推定値の検出方法の一例として、下り回線におけるチャネル推定値の検出方法に関して説明する。

# [0033]

基地局装置 200 では、無線通信装置 100 において信号系列が既知である信号を、各アンテナ  $201-1\sim201-M$ から送信する。ここでは、この既知信号をトレーニング信号と呼ぶことにする。複数ある送信アンテナ  $201-1\sim201-M$ と複数ある受信アンテナ  $101-1\sim101-N$  それぞれのアンテナ間における全てのチャネル応答が必要であるため、トレーニング信号の送信方法としては、アンテナ毎に区別して送信する方法が用いられる。

# [0034]

図 3 はトレーニング信号をアンテナ毎に区別して送信する方法の具体例を示す図である。図 3 (a) は、トレーニング信号を送信するアンテナを時間的に順次切替えることで基地局装置 200 の各アンテナ  $201-1\sim201-M$  から独立したトレーニング信号を送信する時分割多重(Time Division Multiplexing:TDM)方式を示している。図 3 (b) は、トレーニング信号をアンテナ毎にあらかじめ定めてある符号系列により拡散し、時間的には全てのアンテナから同時にトレーニング信号を送信する符号分割多重(Code Division Multiplexing:CDM)方式を示している。

#### [0035]

無線通信装置100では、基地局装置200から送信されたトレーニング信号を各アンテナ101- $1\sim101-N$ において受信し、各送受信切換手段102- $1\sim102-N$ により各受信回路10 $4-1\sim104-N$ に伝送され、受信処理される。チャネル推定手段105では、各受信回路10 $4-1\sim104-N$ からの出力信号を用いて、トレーニング信号の信号系列との相関処理などを行うことにより、下り回線の伝搬路の状況を表すチャネル推定値を検出する。チャネル推定値としては、例えば、振幅と位相の情報からなる複素数がある。このような処理を、基地局装置200における各送信アンテナ201- $1\sim201-M$ に割り当てられたトレーニング信号ごとに行う。検出されるチャネル推定値には、基地局装置200のアンテナから送信された信号が無線通信装置100のアンテナで受信されるまでに伝搬することで受けるチャネル応答と、無線通信装置100における各受信回路10 $4-1\sim104-N$ を伝送する間に受ける変動が含まれている。

#### [0036]

アンテナ間を伝搬する際に受けるチャネル応答を各要素に持ったチャネル行列をH、無線通信装置10000各受信回路 $104-1\sim104-N$ を伝送する間に受ける変動をZ=Rxとすると、無線通信装置10000チャネル推定手段105において検出される下り回線のチャネル推定値H=DLは次式のようになる。

## [0037]

$$H_{DL} = Z_{Rx} \cdot H$$

$$= \begin{bmatrix} z_{Rx,1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & z_{Rx,N} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} h_{1,1} & h_{1,2} & \cdots & h_{1,M} \\ \vdots & h_{i,j} & \vdots \\ h_{N,1} & h_{N,2} & \cdots & h_{N,M} \end{bmatrix} \cdots (3)$$

$$= \begin{bmatrix} z_{Rx,1} \cdot h_{1,1} & z_{Rx,1} \cdot h_{1,2} & \cdots & z_{Rx,1} \cdot h_{1,M} \\ \vdots & & & \vdots \\ z_{Rx,N} \cdot h_{N,1} & z_{Rx,N} \cdot h_{N,2} & \cdots & z_{Rx,N} \cdot h_{N,M} \end{bmatrix}$$

# [0038]

また、上り回線に関しても同様に、チャネル推定を行う。無線通信装置100から、基地局装置200で既知のトレーニング信号を送信することで、基地局装置200においてチャネル推定値を検出する。検出されるチャネル推定値には、無線通信装置100における各送信回路 $103-1\sim103-N$ を伝送する間に受ける変動と、無線通信装置100のアンテナから送信された信号が基地局装置200のアンテナで受信されるまでに伝搬することで受けるチャネル応答が含まれている。

# [0039]

無線通信装置 100 の各送信回路  $103-1\sim 103-N$  を伝送する間に受ける変動を Z-T x とすると、基地局装置 200 のチャネル推定手段 205 において検出される上り 回線のチャネル推定値 H-U L は次式のようになる。

$$H_{UL} = H^{T} \cdot Z_{Tx}$$

$$= \begin{bmatrix} h_{1,1} & \cdots & h_{N,1} \\ h_{1,2} & h_{N,2} \\ \vdots & h_{i,j} & \vdots \\ h_{1,M} & \cdots & h_{N,M} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} z_{Tx,1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & z_{Tx,N} \end{bmatrix} \cdots (4)$$

$$= \begin{bmatrix} z_{Tx,1} \cdot h_{1,1} & \cdots & z_{Tx,N} \cdot h_{N,1} \\ z_{Tx,1} \cdot h_{1,2} & z_{Tx,N} \cdot h_{N,2} \\ \vdots & z_{Tx,j} \cdot h_{j,i} & \vdots \\ z_{Tx,1} \cdot h_{1,M} & \cdots & z_{Tx,N} \cdot h_{N,M} \end{bmatrix}$$

ここで、Tは行列の転置を表している。

## $[0\ 0\ 4\ 1]$

図4は、図1および図2のように構成された無線通信装置100および基地局装置200において、無線通信装置100における送受信回路間に発生する偏差を補正する補正値を検出する手順を示したものである。次に、図4を用いて、補正値の検出手順について説明する。

## [0042]

無線通信装置100において、手順401により補正値の検出手順が開始される。手順402では、先に記載したようなトレーニング信号の送信方法により、無線通信装置100からトレーニング信号が送信される。手順403では、送信されたトレーニング信号は、基地局装置で受信され、チャネル推定手段205において、上り回線のチャネル推定値日一ULを検出する。手順404では、検出したチャネル推定値日一ULを用いて、補正用信号(プローブ信号)生成手段212により無線通信装置100において補正値を検出するために使用する補正用信号としてのプローブ信号Scalを生成してアンテナから送信する。無線通信装置100の第  $\mathbf{j}$  番目のアンテナから基地局装置200の各アンテナまでのチャンル応答を用いて、無線通信装置100の第  $\mathbf{j}$  番目のアンテナに対するプローブ信号Scal— $\mathbf{j}$  は次のように生成される。

【0043】 【数5】

$$Scal_{j} = \begin{bmatrix} 1/(z_{Tx,j} \cdot h_{j,1}) \\ 1/(z_{Tx,j} \cdot h_{j,2}) \\ \vdots \\ 1/(z_{Tx,j} \cdot h_{j,M}) \end{bmatrix} \cdots (5)$$

[0044]

【0045】

$$S_{DL\_Rx,j} = \frac{\sum z_{Rx,j}}{z_{Tx,j}} \qquad \cdots \quad (6)$$

 $[0\ 0\ 4\ 6]$ 

補正値検出手段110では、この結果を用いて次の補正値C―jを検出する。

[0047]

【数 7 】

$$C_{j} = \frac{z_{Rx,j}}{z_{Tx,j}} \qquad \cdots \quad (7)$$

[0048]

手順406では、補正値メモリ111に、補正値検出手段110において検出した補正値C — j を記憶する。

[0049]

基地局装置200におけるプローブ信号の生成から、無線通信装置100における補正値の記憶までの一連の処理を、無線通信装置100の各アンテナに対して行うことで、無線通信装置100における送受信回路間に発生する偏差の全てに対して補正値を検出して、記憶することができる。また、無線通信装置100の各アンテナに対して別々に行う方法としては、前述したトレーニング信号の場合と同様に、例えば、時間や符号などによる

分割多重をする方法がある。

[0050]

以上のように、無線通信装置100における各送受信回路間に発生する偏差を補正する 補正値を検出することにより、無線通信装置100および基地局200において受信によ り得られるチャネル推定値を送信ウエイト生成に用いることができる。

[0051]

次に、送受信ウエイト生成方法について説明する。送受信ウエイト生成方法としては、例えば、チャネル推定値を特異値分解して、その結果である特異ベクトルを送受信ウエイトとする方法がある。また、背景技術における特許文献1に記載されているように、チャネル推定値の固有ベクトルを送受信ウエイトとする方法もある。

[0052]

まず、基地局装置 200 における送受信ウエイトの決定方法を説明する。図 5 は、図 2 のように構成された基地局装置 200 における送受信ウエイトの生成手順を示したものである。手順 501 では、無線通信装置 100 において、式(7)の補正値 2 により補正してトレーニング信号を生成する。手順 2 の 2 では、トレーニング信号とあわせて送信するデータ信号に対して送信ウエイトにより重み付けを行う。無線通信装置 100 における送信ウエイトの決定方法は後で記載する。手順 200 では、手順 200 における 200 では、手順 200 で生成したデータ信号を図 200 では、手順 200 で生成して送信する。手順 200 の 200 では、基地局装置 200 のにおいて無線通信装置 200 の 200 がら送信された信号を受信する。手順 200 の 200 では、送信されたトレーニング信号を用いて、基地局装置 200 のチャネル推定手段 200 では、上り回線のチャネル推定を行う。上り回線のチャネル推定値を 200 の 200 では、上り回線のチャネル推定を行う。上り回線のチャネル推定値を 200 の 200 では、上り回線のチャネル推定を 200 では、上り回線のチャネル推定を 200 の 200 では、上の回線のチャネル推定を 200 の 200 では、上の回線のチャネル推定を 200 では、上の回線のチャネル推定を 200 では、200 では、

【0053】 【数8】

$$H_{UL\_CAL} = H^{T} \cdot Z_{Tx} \cdot C$$

$$= \begin{bmatrix} h_{1,1} & \cdots & h_{N,1} \\ h_{1,2} & h_{N,2} \\ \vdots & h_{i,j} & \vdots \\ h_{1,M} & \cdots & h_{N,M} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} z_{Tx,1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & z_{Tx,N} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & c_{N} \end{bmatrix} \qquad \cdots \qquad (8)$$

$$= \begin{bmatrix} z_{Rx,1} \cdot h_{1,1} & \cdots & z_{Rx,N} \cdot h_{N,1} \\ z_{Rx,1} \cdot h_{1,2} & z_{Rx,N} \cdot h_{N,2} \\ \vdots & z_{Rx,j} \cdot h_{j,i} & \vdots \\ z_{Rx,1} \cdot h_{1,M} & \cdots & z_{Rx,N} \cdot h_{N,M} \end{bmatrix}$$

[0054]

手順506では、式(8)のチャネル推定値を用いて、受信ウエイトを生成する。基地局装置200の受信ウエイト生成手段207では、この上り回線のチャネル推定値H—UL—CALを使って、次のように計算することができる。

【0055】 【数9】

$$H_{UL\_CAL} = U_{UL\_CAL} \cdot D_{UL\_CAL} \cdot V_{UL\_CAL}^{H} \quad \cdots \quad (9)$$

[0056]

ここで、U-UL-CALは左特異ベクトルであり、V-UL-CALは右特異ベクトルであり、D-UL-CALは特異値を要素とする対角行列である。受信ウエイト生成手段 207では、この左特異ベクトルU-UL-CALを受信ウエイトとする。

 $[0\ 0\ 5\ 7\ ]$ 

手順507では、送信ウエイトを生成する。送信ウエイト生成手段208では、受信ウエイト生成手段207による受信ウエイトを用いて、送信ウエイトとする。これにより基地局装置200における送受信ウエイトが決定する。

[0058]

また、手順509において、手順503により生成されたデータ信号は、手順506により生成された受信ウエイトにより重み付けされて受信データとなる。

[0059]

次に、無線通信装置100における送受信ウエイトの決定方法を説明する。図6は、図1のように構成された無線通信装置100における送受信ウエイトの生成手順を示したものである。手順601では、基地局装置200においてトレーニング信号を生成する。手順602では、トレーニング信号とあわせて送信するデータ信号に対して送信ウエイトにより重み付けを行う。基地局装置200における送信ウエイトは、先に記載した手順により決定される。手順603では、手順601で生成したトレーニング信号と手順602で生成したデータ信号を図3で示すように構成して送信する。手順604では、無線通信装置100において基地局装置200から送信された信号を受信する。手順605では、送信されたトレーニング信号を用いて、無線通信装置100のチャネル推定手段105では、下り回線のチャネル推定を行う。手順606では、無線通信装置100の受信ウエイト生成手段107において、下り回線のチャネル推定値H—DLを使って、次のように計算することができる。

[0060]

【数10】

$$H_{DL} = U_{DL} \cdot D_{DL} \cdot V_{DL}^{H} \qquad \cdots \quad (1 \ 0)$$

 $[0\ 0\ 6\ 1]$ 

ここで、U-DLは左特異ベクトルであり、V-DLは右特異ベクトルであり、D-D Lは特異値を要素とする対角行列である。受信ウエイト生成手段107では、この右特異ベクトルV-DLを受信ウエイトとする。そして、手順607では、送信ウエイト生成手段108において、受信ウエイトに対して式(7)の補正値C-jにより補正して送信ウエイトを生成する。これにより無線通信装置100における送受信ウエイトが決定する。

 $[0\ 0\ 6\ 2]$ 

また、手順609において、手順603により生成されたデータ信号は、手順606により生成された受信ウエイトにより重み付けされて受信データとなる。

[0063]

次に、図1および図2のように構成された無線通信装置100および基地局装置200において、無線通信装置100における送受信間に発生する偏差を補正する補正値を検出する別の方法を示す。図4に示した手順と同じであり、同様に図4を用いて説明する。

 $[0\ 0\ 6\ 4]$ 

先に記載した手順と同様に、手順401、402、403により、基地局装置において、チャネル推定手段205で検出した上り回線のチャネル推定値H—ULを検出する。手順404では、検出したチャネル推定値H—ULを用いて、補正用信号(プローブ信号)生成手段212により無線通信装置100において補正値検出するために使用するプローブ信号Scalを生成する。まず、上り回線のチャネル推定値H—ULを使って、次のように計算することができる。

[0065]

【数 1 1】

$$H_{UL} = U_{UL} \cdot D_{UL} \cdot V_{UL}^{H} \qquad \cdots \quad (1 \ 1)$$

[0066]

ここで、U-ULは左特異ベクトルであり、V-ULは右特異ベクトルであり、D-ULは特異値を要素とする対角行列である。この特異ベクトルU-UL、V-ULと特異値 L-ULを用いて、プローブ信号SC a1 は次のように生成される。

 $[0\ 0\ 6\ 7]$ 

【数 1 2】

$$Scal = U_{UL}^* \cdot \left( V_{UL}^* \cdot D_{UL}^T \right)^{-1} \qquad \cdots \quad (1 \ 2)$$

ここで、\*は共役複素数を表している。

[0068]

このプローブ信号Scalを、基地局装置200の各アンテナ201から送信する。手順405では、送信されたプローブ信号Scalが、アンテナ間を伝搬する間にチャネル変動を受け、無線通信装置の101の各アンテナで受信される。受信信号は各受信回路104を伝送して、チャネル推定手段105に入力される。チャネル推定手段105では、トレーニング信号によりチャネル推定を行った場合と同様に、受信信号であるプローブ信号に対して振幅と位相を検出すると次のようになる。

[0069]

【数13】

$$S_{DL} = Z_{Rx} \cdot (Z_{Tx})^{-1} \cdots (1 \ 3)$$

[0070]

補正値検出手段110では、この結果を用いて次の補正値 Cを検出する。

 $[0\ 0\ 7\ 1]$ 

【数14】

$$C = Z_{Rx} \cdot (Z_{Tx})^{-1} \qquad \cdots \quad (1 \ 4)$$

[0072]

手順406では、補正値メモリ111に、補正値検出手段110において検出した補正値Cを記憶する。

[0073]

まず、基地局装置200における送受信ウエイトの決定方法を説明する。基地局装置200の受信ウエイト生成手段207では、式(11)で表されるような上り回線のチャネル推定値の特異値分解を計算して、左特異ベクトルU—ULを受信ウエイトとする。そして、送信ウエイト生成手段208では、受信ウエイト生成手段207による受信ウエイトを用いて、送信ウエイトとする。これにより、基地局装置200における送受信ウエイトが決定する。

 $[0\ 0\ 7\ 4]$ 

一方、無線通信装置100では、式(3)の下り回線チャネル推定値H—DLと、式( 14)の補正値Cを用いる。受信ウエイト生成手段107では、次のように計算すること ができる。

[0075]

【数 1 5 】

$$C^{-1} \cdot H_{DL} = U_{DL\_CAL} \cdot D_{DL\_CAL} \cdot V_{DL\_CAL}^{H} \qquad \cdots \quad (1 \ 5)$$

[0076]

ここで、U-DL-CALは左特異ベクトルであり、V-DL-CALは右特異ベクトルであり、D-DL-CALは特異値を要素する対角行列である。この右特異ベクトルV-DL-CALと補正値Cを用いて、受信ウエイトW-R X としては、次のように計算される。

[0077]

【数 1 6】

$$W_{Rx} = V_{DL\_CAL}^T \cdot C^{-1} \qquad \cdots \quad (1 6)$$

[0078]

そして、送信ウエイト生成手段108では、右特異ベクトルV—DL—CALをそのまま送信ウエイトとして用いることで、送信ウエイトを決定する。

[0079]

以上のように、無線通信装置100における送受信回路間に発生する偏差に対して、通信している信号を用いて偏差を検出して補正することにより、無線通信装置100を小型化することができる。

[080]

なお、補正値検出の実行タイミングについては、通信開始時に行うものでもよいし、通信中もしくは通信停止中において定期的に行われるものでもよいし、無線通信装置100 の所有者が要求した場合に行われるものでもよい。また、無線通信装置100内の検出装置などが、補正が必要であると判断した場合に行われるものでもよい。

[0081]

(第2の実施形態)

図7は、本発明の第2の実施形態に係る無線通信装置のブロック図である。図7に示す無線通信装置700は、複数(N個)のアンテナ701-1~701-Nと、複数(N個)の送受信切換手段(SW)702-1~702-Nと、複数(N個)の送信回路703-1~703-Nと、複数(N個)の受信回路704-1~704-Nと、チャネル推定手段705と、受信信号重み付け合成手段706と、受信ウエイト生成手段707と、送信ウエイト生成手段708と、送信信号重み付け手段709と、補正値検出手段(位相補正値検出手段)710と、補正値メモリ711と、複数(N個)の信号分配手段713-1~713-Nと、振幅補正値検出手段714とを有して構成される。

[0082]

無線通信装置700は、図1に示した第1の実施形態に係る無線送信装置100に、各信号分配手段713−1~713−Nおよび振幅補正値検出手段714を追加したものであり、無線通信装置700の基本的な動作は第1の実施形態に係る無線送信装置100の動作と同じである。無線通信装置700は、図2に示した基地局装置200と通信を行う。基地局装置200の基本的な動作は第1の実施形態の動作と同じである。

[0083]

無線通信装置700の動作を第1の実施形態と異なる点について以下に説明する。各送信回路703−1~703−Nでは、送信信号の一部を振幅補正値検出手段714に入力する。また、各受信回路704−1~704−Nでは、伝送する信号の一部を振幅補正値検出手段714に入力する。振幅補正値検出手段714では、入力した信号を用いて、無線通信装置700の送受信回路間に発生する振幅偏差を補正する補正値を検出する。補正値検出手段(位相補正値検出手段)710では、チャネル推定手段705によるチャネル推定結果を用いて、無線通信装置700の送受信回路間に発生する位相偏差を補正する補

正値を検出する。

# [0084]

各信号分配手段  $713-1\sim713-N$ では、各送信回路  $703-1\sim703-N$ から供給される送信信号から、わずかな電力の信号を分配する。送信信号と分配した信号は、各送受信切換手段(SW)  $702-1\sim702-N$ に供給される。各送受信切換手段(SW)  $702-1\sim702-N$ では、第1の実施形態における動作と同様に、送信タイミングには送信信号を各アンテナ $701-1\sim701-N$ に信号を供給するように接続され、受信タイミングには各アンテナ $701-1\sim701-N$ からの受信信号を各受信回路  $704-1\sim704-N$ に供給するように切り換える動作に加えて、送信タイミングには各信号分配手段  $713-1\sim713-N$ により分配した信号を各受信回路  $704-1\sim704-N$ に供給するように接続され、受信タイミングには接続しないように切り換える動作を行う。

# [0085]

以上のように構成された無線通信装置700および基地局装置200において、無線通信装置700における送受信間に発生する偏差を補正する補正値を検出する手順について説明する。この第2の実施形態では、無線通信装置における送受信間に発生する偏差を、振幅と位相をそれぞれ異なる手順で検出する。

# [0086]

まず、振幅偏差を検出する手順について説明する。無線通信装置における送信タイミングでは、無線通信装置 7000 の各送信回路  $703-1\sim703-N$  を送信信号が伝送し、各信号分配手段  $713-1\sim713-N$  により分配された送信信号が各受信回路  $704-1\sim704-N$  を伝送する。この送信タイミングにおいて、振幅変動検出手段 714 では、各送信回路  $703-1\sim703-N$  を伝送している送信信号と、各受信回路  $704-1\sim704-N$  を伝送している信号を入力して、それぞれの信号の振幅もしくは電力を比較することで、送信回路  $703-1\sim703-N$  と受信回路  $704-1\sim704-N$  を伝送する間に受ける振幅変動を検出する。そして、検出した振幅変動を補正する補正値を計算して、補正値メモリ 711 に記憶する。

# [0087]

この際、送信回路 $703-1\sim703-N$ から取り出す信号は、送信回路に入力されるデジタル信号であってもよく、また、デジタル/アナログ変換後のアナログ信号でもあってもよい。また、同様に、受信回路 $704-1\sim704-N$ から取り出す信号は、受信回路から出力されるデジタル信号であってもよく、また、アナログ/デジタル変換前のアナログ信号であってもよい。

#### [0088]

次に、位相偏差を検出する手順について説明する。第1の実施形態と同様にトレーニング信号を使ったチャネル推定を行う。これにより、無線通信装置700では、チャネル推定手段705において、式(3)で表される下り回線のチャネル推定値を検出し、また、基地局装置200では、チャネル推定手段205において、式(4)で表される上り回線のチャネル推定値を検出する。

# [0089]

図2の基地局装置200において、チャネル推定手段205で検出した上り回線のチャネル推定値H—ULを用いて、補正用信号(プローブ信号)生成手段212により無線通信装置700において補正値検出するために使用するプローブ信号Scalを生成する。

無線通信装置700の第j番目のアンテナから基地局装置200の各アンテナまでのチャンル応答を用いて、無線通信装置の第j番目のアンテナに対するプローブ信号Scal — j は次のように生成される。

#### [0090]

$$Scal_{j} = \begin{bmatrix} (z_{Tx,j} \cdot h_{j,1})^{*} \\ (z_{Tx,j} \cdot h_{j,2})^{*} \\ \vdots \\ (z_{Tx,j} \cdot h_{j,M})^{*} \end{bmatrix} \cdots (17)$$

ここで、\*は共役複素数を示している。

[0091]

このプローブ信号Scal-jを、基地局装置のScal-j01-1~201-105 ら送信する。送信されたプローブ信号は、アンテナ間を伝搬する間にチャネル変動を受け、無線通信装置 7000 の第 j 番目のアンテナで受信される。受信信号は、第 j 番目の受信回路 704-j を伝送して、チャネル推定手段 705 に入力される。チャネル推定手段 705 では、トレーニング信号によりチャネル推定を行った場合と同様に、受信信号であるプローブ信号に対して振幅と位相を検出すると次のようになる。

【0092】 【数18】

 $S_{DL\_Rx,j} = \left(z_{Tx,j}^* \cdot z_{Rx,j}\right) \cdot \sum_{i=1}^{M} h_{j,i} \qquad \cdots \quad (1 8)$ 

[0093]

補正値検出手段(位相補正値検出手段)710では、この結果を用いて次の位相補正値 C—phase,jを検出する。

【0094】 【数19】

$$C_{Phase,j} = \frac{S_{DL\_Rx,j}}{\left|S_{DL\_Rx,j}\right|} \qquad \cdots \quad (19)$$

[0095]

補正値メモリ711では、補正値検出手段(位相補正値検出手段)710において検出した補正値C—phase,jを記憶しておく。

[0096]

この基地局装置におけるプローブ信号の生成から、無線通信装置における補正値の記憶までの一連の処理を、無線通信装置の各アンテナに対して行うことで、無線通信装置における送受信回路間に発生する差の全てに対して補正値を検出して、記憶することができる。また、無線通信装置の各アンテナに対して別々に行う方法としては、前述したトレーニング信号の場合と同様に、例えば、時間や符号などによる分割多重をする方法がある。

[0097]

以上のように、無線通信装置700における各送受信回路間に発生する偏差を補正する補正値を、振幅偏差と位相偏差をそれぞれ別々に検出することができる。振幅偏差に関しては、無線通信装置内に振幅値もしくは電力値の比較だけの簡単な構成により、振幅偏差を検出することができる。また、送受信ウエイトの生成方法および補正値によるウエイトの補正方法に関しては、第1の実施形態に記載の方法を用いることができる。

[0098]

上述したように、本実施形態によれば、通信している信号を用いて送受信回路間に発生する振幅、位相の偏差を検出して補正することができる。これにより、無線通信装置内に

おいて補正用の信号(基準信号)を発生させることなく、簡易な構成で送信回路と受信回路の伝送路特性を補正することができるため、無線通信装置の構成を小型にすることができる。したがって、送受信双方において信号の重み付けを行い、複数アンテナを用いて通信を行う装置において、小型な無線通信装置であっても送受信回路間に発生する偏差の補正を実現できる。

【産業上の利用可能性】

[0099]

本発明は、無線通信装置内において補正用の信号を発生させることなく、小型な無線通信装置においても、簡易な構成で送信回路と受信回路の伝送路特性を補正することが可能となる効果を有し、複数のアンテナを用いて無線通信を行う無線通信装置等として有用である。

【図面の簡単な説明】

[0100]

【図1】本発明の第1の実施形態に係る無線通信装置のブロック図

【図2】本発明の第1の実施形態に係る無線通信装置と通信を行う基地局装置のブロック図

【図3】第1の実施形態におけるトレーニング信号をアンテナ毎に区別して送信する 方法の具体例を示す図

【図4】第1の実施形態における補正値の検出手順を示す図

【図5】第1の実施形態の基地局装置における送受信ウエイトの生成手順を示す図

【図6】第1の実施形態の無線通信装置における送受信ウエイトの生成手順を示す図

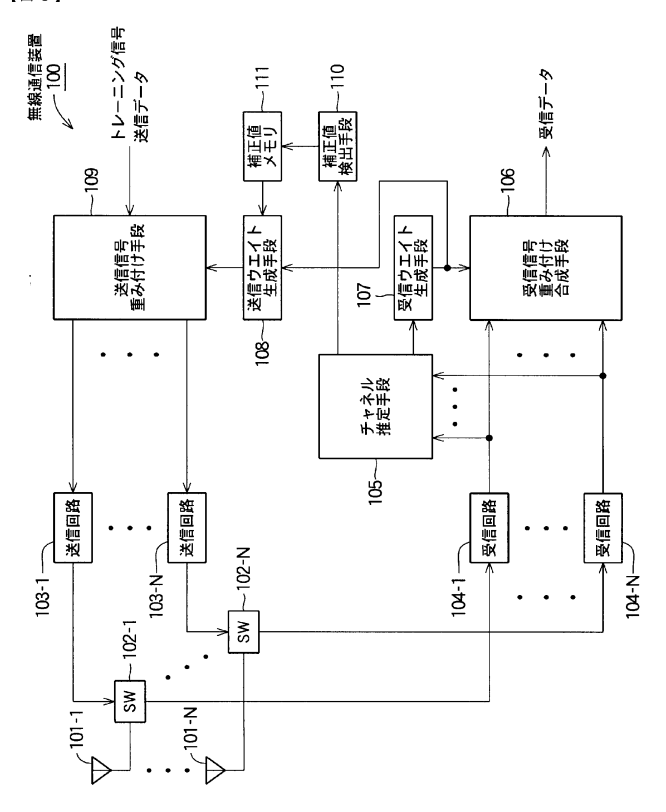
【図7】本発明の第2の実施形態に係る無線通信装置のブロック図

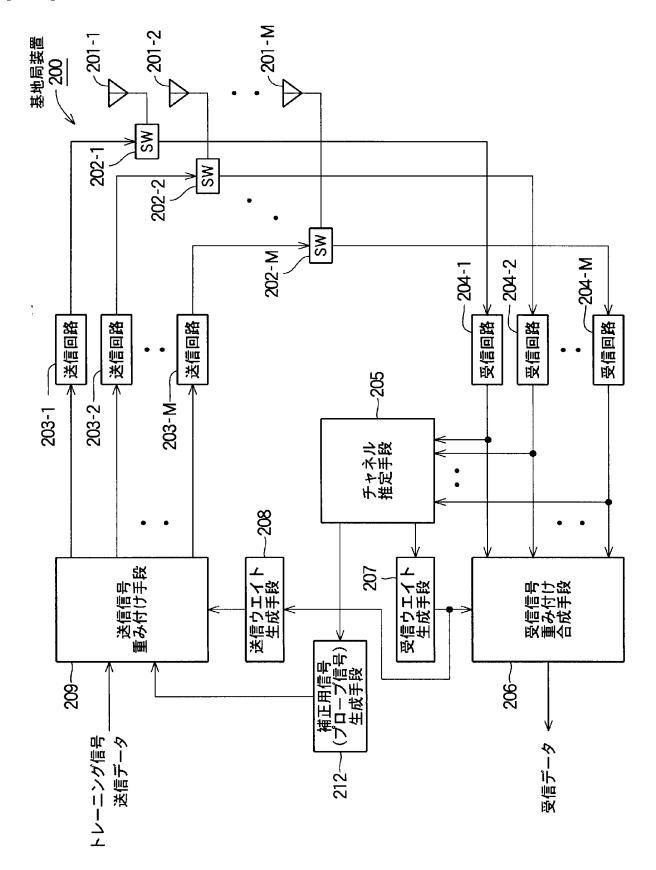
【図8】無線通信装置の送受信回路間に振幅・位相偏差が発生している場合における 受信特性の計算機シミュレーション結果の一例を示すグラフ

# 【符号の説明】

# [0101]

- 100、700 無線通信装置
- 101、201、701 アンテナ
- 102、202、702 切換手段
- 103、203、703 送信回路
- 104、204、704 受信回路
- 105、205、705 チャネル推定手段
- 106、206、706 受信信号重み付け合成手段
- 107、207、707 受信ウエイト生成手段
- 108、208、708 送信ウエイト生成手段
- 109、209、709 送信信号重み付け手段
- 110、710 補正値検出手段
- 111、711 補正値メモリ
- 200 基地局装置
- 212 プローブ信号生成手段
- 7 1 3 分配手段
- 7 1 4 振幅補正値検出手段

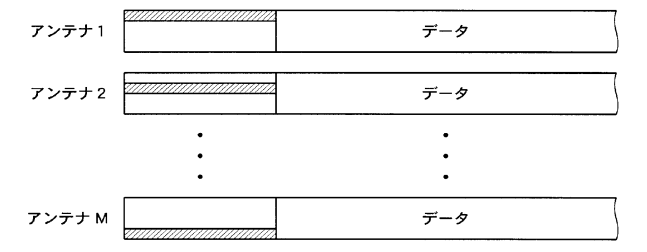


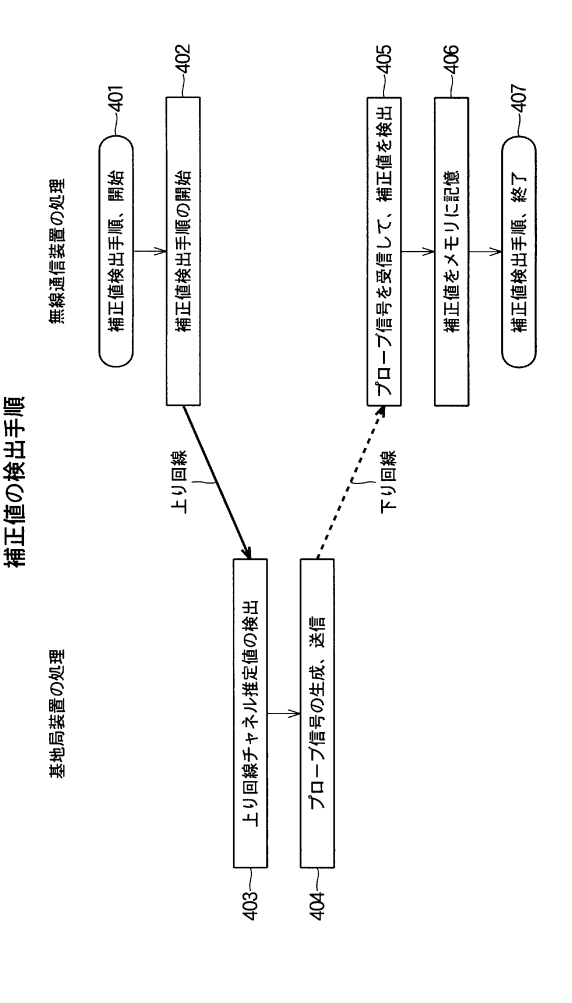


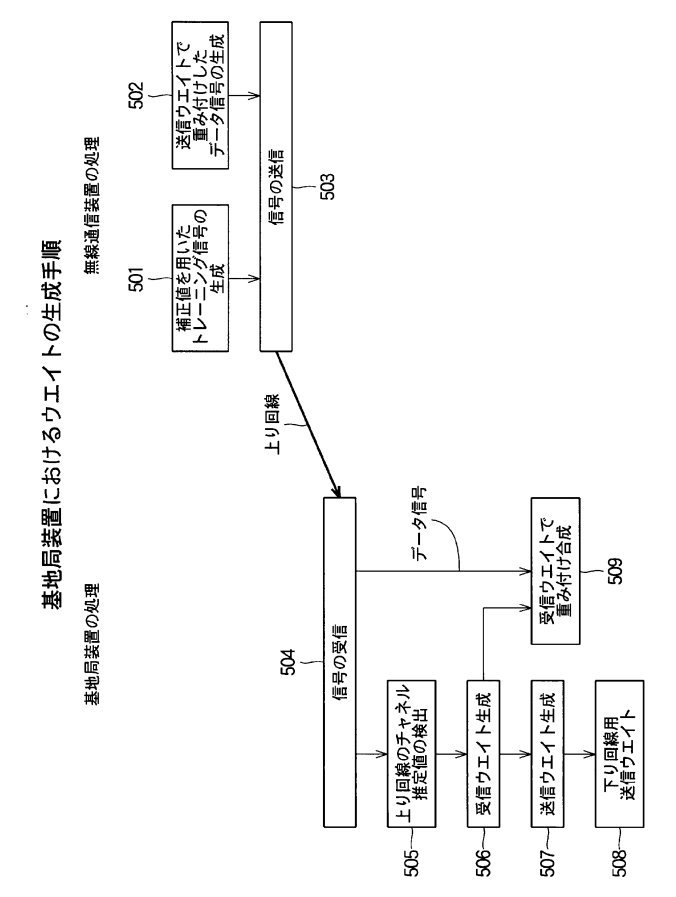
# (a) 時分割多重したパイロット信号

アンテナ1		データ
アンテナ2		データ
	•	•
•	•	•
•	•	•
アンテナ M		データ

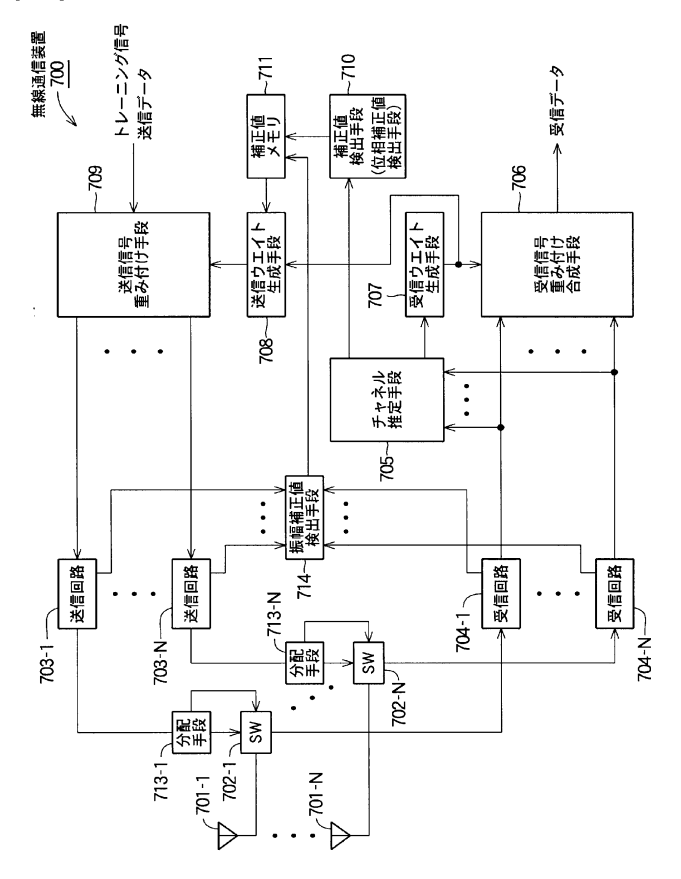
# (b) 符号分割多重したパイロット信号

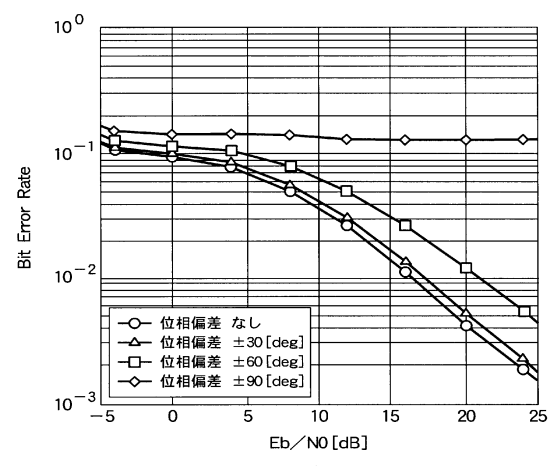






データ信号 受信ウエイトで 重み付け合成 8 無線通信装置の処理 信号の受信 8 下り回線のチャネル 推定値の検出 受信ウエイトと 補正値から 送信ウエイト生成 受信ウエイト生成 無線通信装置におけるウエイトの生成手順 上り回線用 送信ウエイト 98 605 8 607 下り回線 送信ウエイトで 重み付けした データ信号の生成 602 基地局装置の処理 信号の送信 603 トレーニング信号 <u>8</u>





Eb/N0 に対する受信特性

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 複数のアンテナを用いて送受信を行う時分割複信方式の無線通信装置において、通信している信号を用いて送受信回路間に発生する振幅と位相の偏差を検出して補正する。

【解決手段】 チャネル推定手段105は、複数のアンテナ101-1~Nに対応して夫々設けられた各受信回路104-1~Nの受信出力に基づいてチャネル情報を検出する。補正値検出手段110は、チャネル情報に基づいて各送信回路103-1と各受信回路104-1~Nの間に発生する偏差を補正するための補正値を求める。無線通信装置100から通信相手である基地局へ既知信号(トレーニング信号)を送信する。基地局は、既知信号に基づいてチャネル推定を行って補正用信号(プローブ信号)を生成して送信する。無線通信装置100の補正値検出手段110は、補正用信号(プローブ信号)を用いて補正値を検出する。

【選択図】 図1

# 出願人履歴

000000582119900828

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社